

Anlage 2: Empfohlene Studienverlaufspläne

Bachelor LA an Gymnasien 1. Fach						
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Kompetenzfelder
A101 Exp. Phys. I 4V/ 2Ü 8LP *	A201 Exp. Phys. II 4V/ 2Ü 8LP *	A301 Exp. Phys. III 4V/ 2Ü 8LP *	A401 Exp. Phys. IV 4V/ 2Ü 8LP *			0 46LP Experimentalphysik
			A402 Moderne Themen 2V/ 1S 4LP *			
	A202 Grundpraktikum 9P 10LP					
	2LP	5LP	3LP			
A111 Math. Methoden 4V/ 2Ü/ 2P 8LP *				A511 Theor. Physik I 3V/ 1Ü 6LP *	A 611 Theor. Physik II 4V/ 2Ü 8LP *	1 22LP Theoretische Physik
5LP	3LP					
A181 Didaktik I 2V/ 1Ü/ 3P 6LP *				A581 Berufsfeldbezogenes Modul Didaktik 3S/1Ü/ 1P 5LP *		8 11LP Didaktik der Physik
2LP	2LP	2LP		3LP	2LP	
				A541 Wahlpflichtmodul "Fachspezialisierung" 4V/ 2Ü 10LP *		4 10LP Physikalische Spezialgebiete
				6LP	4LP	
15LP	15LP	15LP	15LP	15LP	14LP	89LP
1	2	2	2	1	3	Anzahl Prüfungen pro Semester

* Prüfung